대한민국특허청 KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

별첨 사본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office.

출 원 번 호 :

특허출원 2001년 제 22428 호

Application Number

출 원 년 월 일

2001년 04월 25일

Date of Application

출

원

01 :

박민호

Applicant(s)



2001

La

06

80

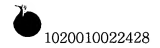
특

ক

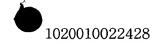
첬

COMMISSIONER





【서류명】 특허출원서 【권리구분】 특허 【수신처】 특허청장 【제출일자】 2001.04.25 【발명의 명칭】 인체내 오염물질배출 및 세포활성증식을 위한 장치 【발명의 영문명칭】 Device to eliminate poisons from human body and to revitalize cells 【출원인】 【성명】 박민호 【출원인코드】 6-2001-016476-4 【대리인】 【성명】 이주기 【대리인코드】 9-1998-000333-0 【포괄위임등록번호】 2001-023063-9 【발명자】 박민호 【성명】 【출원인코드】 6-2001-016476-4 【심사청구】 청구 특허법 제42조의 규정에 의한 출원, 특허법 제60조의 규정 【취지】 에 의한 출원심사 를 청구합니다. 대리인 이주기 (인) 【수수료】 【기본출원료】 19 면 29,000 원 【가산출원료】 0 면 0 원 【우선권주장료】 원 0 건 0 [심사청구료] 원 5 항 269,000 【합계】 298,000 원 【감면사유】 개인 (70%감면) 【감면후 수수료】 89,400 원 【첨부서류】 1. 요약서·명세서(도면)_1통



【요약서】

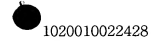
【요약】

본 발명은 인체에 세포를 통해서 독소를 제거하는 한편, 세포에 약초기운을 불어넣어 새로운 활성세포를 증식시킬 수 있는 오염물질배출 및 세포활성증식장치에 관한 것으로, 본 발명의 장치는 보온발열체로 온도조절이 가능하며, 천연오행석 도포층이 내장된 상단덮개; 보온발열체로 온도조절이 가능하며 바이브레이터와 천연오행석 도포층이 내장되고, 상기 상단덮개와 상호 매칭되는 하부깔판; 상기 상부덮개와 하부깔판에 의해 형성된 공간 내부로 연결되는 약초에센스공급기; 상기 약초에센스공급기에 연결되어 음이온을 공급하는 음이온생산 에어펌프; 및 상기 상단덮개와 하부깔판에 의해 형성된 공간 내부에 연결되어 내부공기를 배출시키는 에어분출기로 구성됨을 특징으로 한다.

이와같이 구성된 본 발명은 온도제어가 가능한 상부덮개와 하부깔판에 의해 그 내부에서 시술받는 환자의 체온이 조절되고 천연 오행석의 작용으로 인체의 갖가지 독소와 공해독, 식품독 등이 피부의 땀구멍을 통하여 용이하게 배출되고, 그 자리에 약초에센 스공급기에 의해 공급된 인체에 유익한 약초성분이 용이하게 함입되어 피를 맑게 하고 세포와 관절을 깨끗하게 해주며 질병예방을 하고 인체의 면역력을 증강시키고 새로운 활용세포를 증식시킬 수 있게 한다.

【대표도】

도 1a



【명세서】

【발명의 명칭】

인체내 오염물질배출 및 세포활성증식을 위한 장치{Device to eliminate poisons from human body and to revitalize cells}

【도면의 간단한 설명】

도 1a 및 1b는 본 발명의 인체내 오염물질배출 및 세포활성증식장치의 개략적 모식 도이고,

도 2는 본 발명 장치의 일요부인 상단덮개의 내부구조를 도시한 도이고,

도 3은 본 발명 장치의 일요부인 하부깔판의 내부구조를 도시한 도이고,

도 4a 내지 4d는 본 발명의 구성요소인 여러형태의 약초에센스공급기를 도시한 도이다.

부호의 간단한 설명

2...상단덮개

3...하단깔판

4...온도 조절기

10...천연오행석

11...지압돌기

12...바이브레이트

21...우주복

30...음이온 생산 에어펌프

41...온열식 약초공급기

42...진동식 약초공급기

43, 44...연소식 약초공급기

47, 52...에어 분출구

48...진동판

49...전기열선

50...점화구

70...통증완화기

80...발지압기

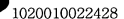


【발명의 상세한 설명】

【발명의 목적】

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

- <13> 본 발명은 인체에 세포를 통해서 독소를 제거하는 한편, 세포에 약초기운을 불어넣어 새로운 활성세포를 증식시킬 수 있는 오염물질배출 및 세포활성증식장치에 관한 것으로, 보다 자세하게는 인체에 해로운 독소와 오염물질을 제거하고, 새로운 활성세포를 증식시키며, 인체면역력을 증강시켜서 질병예방과 자연치유력을 증대시키는 장치에 관한 것이다.
- <14> 현대문명의 발달은 대기오염 및 수질오염과 같은 심각한 환경오염과 환경파괴를 가 여왔고, 그 속에서 생활하는 우리 인체도 심각하게 오염되고 있다.
- 인체의 오염물질은 우리 몸에 독소를 유발하며 그 종류도 다양한데, 즉 공해독, 기후독, 음식독, 농산물의 농약독, 수산물의 바닷물 오염독, 오염된 공기와 물, 전자파와 스트레스로 인한 우리 인체에서 발생되는 독, 갖가지 약물남용에서 오는 독 등은 우리인체의 세포를 파괴하고 혈액을 오염시켜 암, 당뇨, 혈압, 갑상선, 관절염 등 수백가지병을 유발시키는 원인이 된다.
- <16> 상기와 같이 오염된 독소는 우리 인체에 들어가 혈액을 오염시키면 혈액이 열증이 나 한증으로 되면서 알레르기 피부염, 아토피성 피부병, 천식, 해수기침, 고혈압, 당뇨, 관절염, 관절통, 신경통, 손발 저림증을 유발하게 된다.
- <17> 또, 오염된 독소가 제때 배출되지 못하고 우리 인체의 수분을 오염시키면 습, 담으로 변해서 습. 담이 소변으로 배출되지 못하고 우리 인체 조직 내에서 정체되게 되면 그



것을 습이라 하고, 뭉쳐있으면 담이라 하는데, 그런 오염된 물질이 우리 인체에서 질병을 일으키게 되면, 몸이 붓고, 소화가 안되고, 가스가 차고, 손발이 저리고, 메스껍고, 어깨 등이 결리고, 사지관절통과 신경통을 유발하게 된다.

- 또, 교통사고나 타박상을 당하면 신체부위에 검푸른 멍이 드는 것을 어혈, 죽은 피(사혈)이라고 부르는데, 이는 혈액이 뭉쳐있는 것을 지칭하는 것으로 이것은 엑스레이나 생화학검사로 나타나지 않지만 환부가 쑤시고 통증이 오래가게 된다. 또, 이 어혈과 죽은피를 풀어서 몸밖으로 배출시키지 않으면 뇌혈전이나 신경통, 관절염, 손 발 저림증으로 고생하게 된다. 이상과 같이 혈액과 인체의 수분에 오염물질이 생겨 우리 인체가 독소로 오염되게 되면 수없이 많은 질병을 유발하게 된다.
- <19> 그러나, 이와 같이 환경오염등에 의한 인체내에 발생된 혈액 및 수분의 오염이나 세포의 파괴 등에 의해 발생되는 수많은 질병들에 대한 적절한 예방법과 그의 자연 치유력 증대를 위한 방안에 대해 명확하게 제시된 바가 없는 실정이다.

【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

- <20> 따라서, 본 발명의 목적은 상기와 같이 현대사회의 환경오염 등에 의한 발명되는 수많은 질병의 근원원인을 제거함으로써 갖가지 질병을 미연에 예방할 뿐만 아니라 발생 된 질병을 용이하게 치료할 수 있는 기구를 제공하기 위한 것이다.
- (21) 특히, 본 발명은 상기한 문제를 해결하고자 발명된 것으로, 인체에 혈액을 잘 순환되도록 하고 혈액 속의 습, 담을 땀으로 분비시키고, 인체의 어혈을 풀어주며, 혈액의온도를 정상으로 조절하도록 인체의 갖가지 독소와 공해독, 식품독 등을 피부의 땀구멍을 통하여 배출시키고, 그 자리에 인체에 유익한 약초성분을 용이

하게 함입시켜 피를 맑게 하고 세포와 관절을 깨끗하게 해주며 질병을 예방하고 인체의 면역력을 증강시키고 새로운 활용세포를 증식시킬 수 있는 장치를 제공하기위한 발명이 다.

더욱이, 본 발명은 인체에 유익한 약초의 에센스를 인체에 보다 용이하게 공급하므로써 오염되고 퇴화된 혈액 및 세포에 활력을 부여할 수 있는 기구를 제공하기 위한 것이다. 이에 본 발명자등은 천연오행석과 이를 이용하여 약초의 에센스를 용이하고도 뛰어난 효과로 인체에 흡수시킬 수 있는 장치를 제공하여 본 발명을 완성하였다.

【발명의 구성 및 작용】

- <23> 상기한 목적을 달성하기 위한 본 발명의 인체내 오염물질배출 및 세포활성증식을 위한 장치는,
- <24> 보온발열체로 온도조절이 가능하며, 천연오행석 도포층이 내장된 상단덮개;
- 보온발열체로 온도조절이 가능하며 바이브레이터와 천연오행석 도포층이 내장되고,
 상기 상단덮개와 상호 매칭되는 하부깔판;
- <26> 상기 상부덮개와 하부깔판에 의해 형성된 공간 내부로 연결되는 약초에센스공급기;
- <27> 상기 약초에센스공급기에 연결되어 음이온을 공급하는 음이온생산 에어펌프; 및
- <28> 상기 상단덮개와 하부깔판에 의해 형성된 공간 내부에 연결되어 내부공기를 배출시키는 에어분출기로 구성됨을 특징으로 한다.
- 또한, 바람직하기로는 상기 약초에센스공급기는 내부 전기열선에 의해 약초에센스 (Essence)가 증발되어 공급되는 온열식, 진동판의 진동에 의해 약초에센스를 발산되도록 하여 공급하는 진동식 및 내부 전기열선에 의해 약초(herb)를 연소시켜 약초향을 공급하

는 연소식 약초에센스공급기가 사용될 수 있다. 또한, 상기 연소식 약초공급기는 전기열선에 의한 발열로 연소시키는 형태, 또는 내장 밧데리에 의해 발열점화구를 발열시켜연소시키는 형태의 것이 사용될 수도 있다.

- <30> 상기 각 약초공급기는 각각 하나만 사용하거나 또는 둘 이상이 병렬로 연결되어 함께 사용될 수도 있으나, 후자가 바람직하다.
- 본 발명의 일 구성요소에 도포되는 상기 천연 오행석은 대저석 10-20%, 용골(龍骨) 10-20%, 맥반석 30-40%, 운모(雲母) 10-20%, 자석(磁石) 10-20%의 성분을 분말(powder) 상태에서 균일하게 혼합하여 코팅재로 사용함을 특징으로 한다.
- 더욱이, 상기 상부덮개와 하부깔판에 의해 형성된 공간내에서 시술받는 환자에게 보다 우수한 약초에센스 흡수와 노폐물 배출을 유도하기 위해서는 방수코팅되고 내부에 는 천연오행석이 코팅된 우주복을 사용할 수 있으며 이때 상기 약초공급기와 에어분출기 는 호스에 의해 이 우주복 내부에 직접 연결되도록 한다.
- 또한, 시술 환자의 통증이 심한 부위에 대해서는 직접 약초에센스를 공급함이 바람 직한데, 이를 위한 구성으로는 약초에센스 분출구와 연결구를 갖는 원형의 도자로 되고, 약초에센스 분출구 주변으로는 오행석이 부착되고, 연결구에 의해 약초에센스공급기에 연결된다. 이 통증완화기에는 공급되는 약초에센스를 조절할 수 있는 제어박스가 부착 됨이 바람직하다.
- <34> 특히, 시술 환자에 있어 발 지압 및 경락 자극효과를 얻기 위해서 발 지압기 및 경락 자극기가 동시에 사용될 수 있는데, 그 구성으로는 발바닥 형상에 매치되는 도자체를 만든 후 발바닥에 닿는 부분에는 일정크기의 돌기를 소정간격으로 배치 형성한 후 그

상부에 천연오행석을 코팅한 구성으로 되고, 여기에도 또한 약초에센스공급기로부터 약 초에센스를 공급할 수 있는 구성을 부가할 수 있다.

- 이와같이 구성된 본 발명은 온도제어가 가능한 상부덮개와 하부깔판에 의해 그 내부에서 시술받는 환자의 체온이 조절되고 천연 오행석의 작용으로 인체의 갖가지 독소와 공해독, 식품독 등이 피부의 땀구멍을 통하여 용이하게 배출되고, 그 자리에 약초에센 스공급기에 의해 공급된 인체에 유익한 약초성분이 용이하게 함입되어 피를 맑게 하고 세포와 관절을 깨끗하게 해주며 질병을 예방하고 인체의 면역력을 증강시키고 새로운 활용세포를 증식시킬 수 있게 한다.
- <36> 이하, 본 발명은 첨부도면에 의해 양호한 실시형태로 보다 자세히 설명하지만, 본 발명이 여기에 한정되는 것은 아니다.
- <37> 도 1a는 본 발명의 인체내 오염물질배출 및 세포활성증식장치의 개략적 모식도로서 각 약초공급기로부터 공급되는 약초에센스는 각 라인에 배치된 밸브에 의해 제어될 수 있다. 도 1b는 본 발명 일요부인 상단덮개와 하부깔판의 또 다른 형태를 개략적으로 도 시한 도이다.

시술받는 사람이 땀을 나오게 한다. 또 상단덮개(2)와 하부깔판(3)은 전자파를 차단하 기 구조되어 있고 천연오행석(10)은 원적외선을 방출하여 땀의 분비를 더욱 촉진시킨다.

《39》 상기 하부깔판(3)은 보온발열체와 오행석의 원적외선 발사기능과 함께 인체 전신에 지압기능을 가진 발열지압기이다. 발열체는 내부의 온도를 높여서 땀을 내게 하고 수 백개의 지압돌기(11)와 10개의 바이브레이터(12)는 목, 어깨, 허리, 다리까지 전체를 지압하고 두드리고, 떨어주고, 주물러 주는 기능이 있어서 인체 뒷면에 있는 180개의 경혈을 자극시킴으로써 혈액순환을 원활히 하고 땀구멍을 빨리 열어주게 하며 또한, 시술받는 자는 상쾌하고, 몸이 릴렉스되고 통증이 완화된다.

도 1에 도시된 바와 같이 상기 하부깔판(3)에는 사람인체의 등뒤에 수백개의 경혈점에 대응되는 돌기가 돌설되도록 하였다. 이와같이 경혈들을 빠짐없이 자극하여 지압하도록 하단깔판 매트 상단에 돌출되어 있는 지압돌기봉(11)이 내장된 바이브레이터 (12)의 작동에 의해 그 돌기들은 두드리고, 떨어주고, 주물러 주는 기능을 각 경혈점에가하여 경혈을 자극함으로써 인체의 혈액순환을 원활히 하고 오장육부의 기능을 좋게 하면서 세포의 땀구멍을 열어주어 노폐물을 잘 배출되게 한다. 그리고 그 세포에 약초의기운이 피부를 깊숙히 경락을 따라 이동되도록 하는 작용을 한다. 세포의 온도가 40~50℃하에서 세포가 마이너스 전계속에 있을 때 세포표면의 세포의 경혈이 자극을 받으면세포막의 이온통로가 열리고 세포 또는 세포내와 세포외로 영양분이나 노폐물이 잘 이동되도록 고안된 것이다(음극방향으로 심는다).

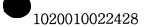
한편, 상기 하부깔판(3)과 상단덮개(2)사이에서 시술받는 환자는 통상형태의 우주복(21)을 착용하고 시술할 수 있는데 이 우주복(21)은 통상의 부직포와 방수코팅재질로되고 그 내부에는 천연오행석이 코팅되어 있어 원적외선을 방사토록 하고 인체내부의 온

2001/6/1

1020010022428

도를 상승시키며 열을 보호하여 시술받는 사람으로 하여금 땀을 나오게 하고, 몸 밖으로 나온 땀이 외부로 유출되지 않게 하며, 약초의 에센스와 약초향을 공급했을 때 그 약초의 기운이 몸의 세포내로 잘 침투되도록 구성된 것으로, 원하는 부위에 구멍을 내어 연결구와 손쉽게 연결할 수 있다.

- 한편, 도 4a 내지 도 4d는 본 발명의 구성요소인 여러형태의 약초에센스공급기를 도시하것으로, 음이온 생산 에어펌프(30)에 연결된다.
- 음이온 생산 에어펌프(30)는 에어펌프로서 일반공기를 음이온 에어로 바꾸어 각 약초에센스공급기(41-44)로 들어가 약초의 에센스, 향, 훈(연소시 발생시키는 물질) 등을 우주복(21)으로 호스를 통해 전달되도록 하는 역할을 한다. 음이온 생산 에어펌프(30)에는 배출구1과 배출구2에서 각각 1~5분씩 교대로 공기가 분출되도록 되어 있고 시간과 강약을 조절할 수 있다.
- <45> 온열식 약초에센스공급기(41)는 내부에 온도를 전기열선으로 따뜻하게 유지토록 하여 약초에센스가 증발되도록 고안된 것으로, 에어펌프로부터 음이온이 생산된 공기가 들어와 에어분출구(47)로 나간다. 이때에 발산된 약초에센스가 함께 배출된다. 약초에



열을 가하면 증발하는 약초류의 종류에 사용한다.

- 전동식 약초에센스공급기(42)는 방향성이 좋은 약초의 에센스를 진동판(48) 진동에 의해서 발산되도록 하는 장치이다. 방향성이 강해서 쉽게 발산하는 약초에 사용되며 소형모터의 진동판이 울리면 약초탱크가 미세하게 진동하고 에어펌프로부터 들어온 음이온 공기는 에어분출구(47)로 나와 약초에센스를 분출하여 우주복(21)으로 향이 전달되도록 고안된 것이다.
- 역소식 약초에센스공급기 I 형(43)은 약초를 태우는 연소식 장치로써, 약초는 태울때 즉, 연소 시에만 향긋한 향이 나오고 그 향이 인체에 여러 가지 영향을 미치고 그것을 치료목적에 사용하는 것으로 예를들어, 선을 할 때 피우는 향, 제례의식을 할 때 피우는 향 등이 사용되다. 약초를 약초탱크에 넣고 가열열선을 이용해서 점화되도록 하여 (49) 연소시키는 장치이다. 이 약초에센스공급기 I 형(43)은 약초의 연소기능이 강력하기 때문에 약간 축축한 약초도 쉽게 연소되도록 고안된 것이다.
- (48) 연소식 약초에센스공급기 Ⅱ형(44)은 Ⅰ형과 원리는 동일하나 발열체 점화구(50)를 밧데리(51)식으로 하여된 것이다. 연소식 Ⅱ형은 약초가 건조되고 연소가 잘되는 물질 에 대해 한 번 점화로 완전히 연소되는 약초에 사용된다. 약초를 곱게 분말화하여 솜과 같은 형상으로 유지된 약초에 1번 점화로 계속 연소하게 된다.
- 도 1a에서 참조번호 70은 통증완화기를 나타내는 것으로 통증이 심한 부위(예, 목, 어깨, 허리 등)에 도자를 부착하고 연결구를 연결하여 약초 공급기의 배출구 호스와 연결된다. 약초 공급기에서 생산된 약초에센스가 이 도자를 통해서 나오게 된다. 또한, 도자밑에는 오행석을 부착하여 오행석에 의해 침을 맞는 것 같은 침자극이 일어난다. 여러개의 도자는 통증부위를 두드리고 주무르고 흔들어주는 3가지 기능을 해서 뭉친 근

육을 풀어주고 통증을 완화시킨다.

- 도 1a에서 참고번호 80은 발지압기 및 경략자극기를 개략적으로 도시한 것으로 컨트롤 박스(82)에서 조절을 하면 발지압기(80)에서 발을 맛사지하는 기능과 지압기능을 동시에 수행한다. 천연오행석 돌기(83)는 발바닥에 있는 모든 인체 경혈을 자극하게 된다. 발은 제2의 육체라 할 만큼 발바닥 안에는 모든 인체구조가 축소되어 들어 있다. 동양의학은 인체의 일부 경락이 발에서 시작되고 끝나며 인체 경혈 또한 발바닥에 집중되어 있다. 모든 질병에 발 자극만으로도 치유효과가 높게 나타나고 심장병 및 성인병예방에 좋은 혈이 발바닥에 들어 있다. 걷기운동을 하면 발바닥 자극으로 인체가 건강해진다. 따라서 이런 원리를 이용해서 발바닥과 같은 크기의 도자체의 발지압기(80)를 만들어 발바닥을 자극함으로써 손쉽게 인체내 오장육부를 자극하여 몸안에 독소를 배출시키는 것이다.
- 본 발명에서는 노폐물 에어분출기가 사용될 수 있는데 에어진공펌프가 일정속도로 미미하게 밖으로 공기를 뽑아내줌으로써 우주복 안에 있는 노폐물의 기화상태가 밖으로 유출되어 우주복 내부를 신선한 음이온 공기와 허브의 물질로 유지되도록 하고 있다.
- 또한, 시술자는 통상의 알루미늄 매트(aluminum mat)를 깔고 누워 시술받을 수 있는데 이 알루미늄 매트는 상단덮개의 발열체와 하부깔판사이에서 안전보호막구실을 하며 우주복을 보호하는 역할을 한다.

【발명의 효과】

<53> 상기와 같이 구성되는 본 발명의 장치는 인체의 독성물질 제거로 인해 면역을 증강시키고 질병예방 및 노화방지효과, 몸속 노폐물 제거로 혈액순환 활성화, 경직근육의 이

완 및 통증 제거, 지압 및 맛사지 효과, 침 치료효과, 온열치료효과로 인체의 냉증 및 손·발 냉증치료, 중추신경자극으로 신경긴장완화와 신체균형조절효과, 각종 스트레스, 여성의 비만증, 거식증의 치료효과, 피부조직의 활성화로 늘어진 피부와 여드름, 피부병의 치료 및 피부노화방지의 효과, 각종 디스크, 요통, 신경통, 관절염 환자의 근원치료효과, 교통사고, 타박상, 스포츠 부상으로 인한 어혈 및 부종성 통증치료효과, 만성통증질환의 근원치료효과, 중풍 및 재활치료, 물리치료를 요하는 환자의 치료, 노이로제, 불면증, 불안증 환자의 증상완화효과 및 호르몬 분비작용의 개선효과 등이 있다.

【특허청구범위】

【청구항 1】

보온발열체로 온도조절이 가능하며, 천연오행석 도포층이 내장된 상단덮개;

보온발열체로 온도조절이 가능하며 바이브레이터와 천연오행석 도포층이 내장되고, 상기 상단덮개와 상호 매칭되는 하부깔판;

상기 상부덮개와 하부깔판에 의해 형성된 공간 내부로 연결되는 약초에센스공급기; 상기 약초에센스공급기에 연결되어 음이온을 공급하는 음이온생산 에어펌프; 및 상기 상단덮개와 하부깔판에 의해 형성된 공간 내부에 연결되어 내부공기를 배출시 키는 에어분출기로 구성됨을 특징으로 하는 인체내 오염물질배출 및 세포활성증식을 위한 장치.

【청구항 2】

제 1항에 있어서, 상기 약초에센스공급기는 내부 전기열선에 의해 약초에센스 (Essence)가 증발되어 공급되는 온열식, 진동판의 진동에 의해 약초에센스를 발산되도록 하여 공급하는 진동식 및 내부 전기열선에 의해 약초(herb)를 연소시켜 약초향을 공급하는 연소식 약초에센스공급기를 하나 또는 둘 이상을 병열로 연결하여 사용함을 특징으로 하는 인체내 오염물질배출 및 세포활성증식을 위한 장치.

【청구항 3】

제 1항 또는 제 2항 중 어느 한 항에 있어서, 상기 연소식 약초공급기는 전기열선 에 의한 발열로 연소시키는 형태, 또는 내장 밧데리에 의해 발열점화구를 발열시켜 연소 시키는 형태의 것임을 특징으로 하는 인체내 오염물질배출 및 세포활성증식을 위한 장치.

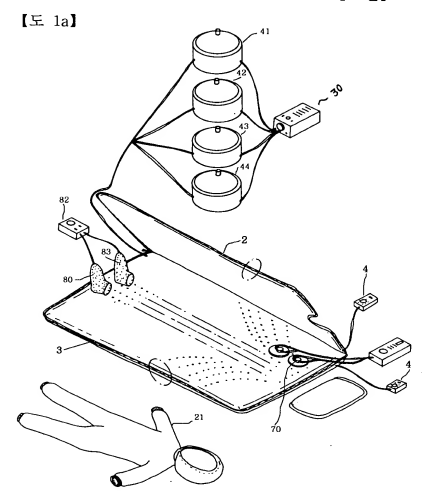
【청구항 4】

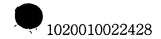
제 1항에 있어서, 상기 천연 오행석은 대저석(代楮石) 10-20%, 용골(龍骨) 10-20%, 맥반석 30-40%, 운모(雲母) 10-20%, 자석(磁石) 10-20%의 성분을 분말(powder)상태에서 균일하게 혼합하여 코팅재로 사용함을 특징으로 하는 인체내 오염물질배출 및 세포활성 증식을 위한 장치.

【청구항 5】

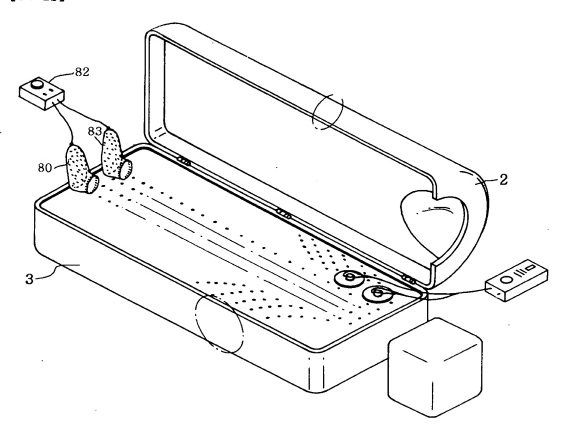
제 1항에 있어서, 약초에센스의 에어 분출구와 연결되는 연결구를 갖는 원형의 도 자로 되고, 원형 도자의 밑면으로서 인체에 부착되는 부착부 주변으로는 오행석이 코팅 된 통증 완화기가 부가됨을 특징으로 하는 인체내 오염물질배출 및 세포활성증식을 위한 장치.

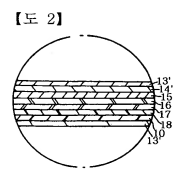
【도면】

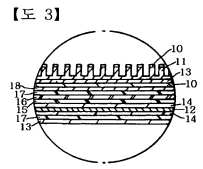




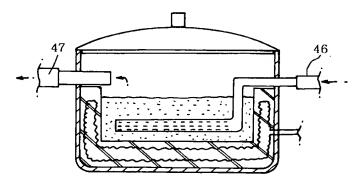
[도 1b]



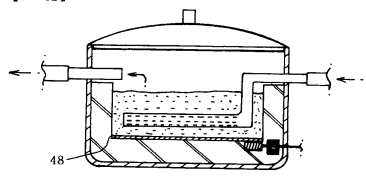




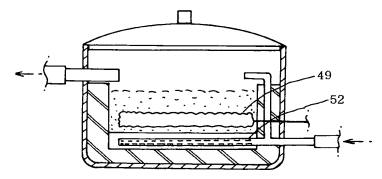
[도 4a]



【도 4b】



【도 4c】



[도 4d]

